



## ReFUERZA

FERMENTO DE BACTERIAS Y HONGOS QUE ESTIMULA Y PROTEGE LA RAÍZ PARA INCREMENTAR LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES

### BENEFICIOS

- Raíces más sanas y con más resistencia a plagas y enfermedades.
- Crecimiento acelerado de pelos absorbentes que favorecen una mejor asimilación de nutrientes.
- Control y prevención de nemátodos nodulantes.

### CARACTERÍSTICAS

Polvo mojable de color gris oscuro para aplicación en drench o línea de irrigación.

### PRECAUCIÓN

No comer ni fumar cuando se manipule el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingesta, consulte a su médico. Al contacto con los ojos: enjuague con abundante agua y consulte a su médico. En caso de reacción alérgica suspenda el contacto con el producto y consulte a su médico.

### ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco y seco, a temperatura menor a 50° C. Evitar la humectación del producto una vez abierto. El producto es estable por 2 años en estas condiciones.

### INGREDIENTES

MICROORGANISMO	CONTENIDO
<i>Paecilomyces lilacinus</i>	3.0%
<i>Pochonia chlamydosporia</i>	3.0%
<i>Beauveria bassiana</i>	1.0%
<i>Streptomyces albus</i>	1.0%
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2.0%
<i>Paenibacillus polymyxa</i>	1.0%
<i>Bacillus licheniformis</i>	1.0%
<i>Bacillus subtilis</i>	1.0%
<i>Glomus intraradices</i>	2.5%
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	1.0%

### INGREDIENTES ACTIVOS

Humato de potasio  
Aminoácidos  
Extracto de algas marinas  
Carbonato de calcio

### MODO DE PREPARACIÓN

ReFuerza debe disolverse en agua limpia y agitado por al menos 5 minutos o hasta alcanzar una mezcla homogénea. Colar en un cedazo antes de inyectar en línea de riego o verter en mochila aspersora para evitar el taponamiento de boquillas.

Aplicar en drench al área de sombra, o por riego localizado. La solución puede usarse para realizar inmersión de plántulas previo a la plantación.

### DOSIS

DOSIS	FRECUENCIA	ETAPA	FORMATO	CULTIVO
5 g/L	Única	Plantación	Inmersión	Todos
1 Kg/Ha	Semanal	Primeros dos meses de cultivo	Riego o drench	Hortalizas, berries, árboles
0.5 Kg/Ha	Semanal	Durante fase vegetativa	Riego o drench	Hortalizas, berries
1 Kg/Ha	Cada 5 días	Ante ataques agudos por nemátodos	Riego o drench	Hortalizas, berries
1 Kg/Ha	Mensual	Durante todo el ciclo	Riego o drench	Árboles frutales, maderables u ornamentales
1 Kg/Ha	Única	10 a 20 dds	Riego o drench	Gramíneas

### COMPATIBILIDAD

Este producto no es compatible con fungicidas o bactericidas sintéticos. Se recomienda no aplicar en conjunto con fertilizantes fosforados.